

It appears that this represents a distinct subspecies flying north of the Central Highlands which differs from the southern one. The bluish grey of the upperside is reduced and the underside of the hindwing has five white-pupilled ocelli, those in spaces 3 and 4 are black and those in spaces 2, 5 and 6 are brownish. The area enclosing the ocelli is surrounded by a shining, metallic, violet line.

Holotype ♀. Mandated New Guinea, Telefomin, 4.VIII.1963. (Natuurhistorisch Museum, Rotterdam).

#### ACKNOWLEDGEMENT

The authors wish to thank Mr. J. BOURGOGNE of Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris for his valuable information concerning *Delias ellipsis* de Joannis.

## Two new generic names in the diplopod order Craspedosomatida

by

C. A. W. JEEKEL

Zoölogisch Museum, Amsterdam

In the course of bibliographical work on the nomenclature of millipedes it was discovered that two generic names in the order Craspedosomatida are preoccupied. As the two names are at present in use as valid generic names, substitutes are proposed herewith.

**Bactropodellus** nom. nov., for *Bactropus* Cook & Collins, 1895 (*Ann. N.Y. Acad. Sci.* 9 : 53), type-species: *Bactropus conifer* Cook & Collins, 1895 (l.c. : 54).

*Bactropus* Cook & Collins is preoccupied by *Bactropus* Barrande, 1872 (*Système Silurien du Centre de la Bohême. 1<sup>ère</sup> Partie: Recherches Paléontologiques. Supplément au Vol. 1: 581*), an available name in fossil Crustacea.

The family name Bactropidae (recte: Bactropodidae) Chamberlin & Hoffman, 1950 (*Chicago Acad. Sci. nat. Hist. Misc.* 71 : 6), accordingly should be replaced by **Bactropodellidae** nom. nov.

**Marquetiella** nom. nov., for *Marquetia* Ribaut, 1905 (*Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse* 39 : 38), type-species: *Marquetia pyrenaicum* (recte: -ca) Ribaut, 1905 (l.c.).

*Marquetia* Ribaut is preoccupied by *Marquetia* Reichenbach, 1862 (*Die Singvögel als Fortsetzung der vollständigsten Naturgeschichte*: 48), an available name in birds.

---

*Aporia crataegi* L. (Lep., Pieridae). Hoe staat het op het ogenblik met deze fraaie Pieride in ons land? Ik heb de indruk, dat hij veel zeldzamer is dan een 20 jaar geleden. Willen degenen, die in gebieden wonen waar de vlinder thuis hoort, er in 1969 eens speciaal op letten en mij hun bevindingen melden?

Het zou me niet verwonderen, als *crataegi* bij ons zeer sterk in aantal schommelt, periodiek heel zeldzaam kan worden en misschien dan zelfs geheel uit onze fauna kan verdwijnen. In een gunstiger periode zou de vlinder ons land dan weer opnieuw kunnen bevolken. In elk geval vind ik het een probleem, dat de moeite waard is nader bekeken te worden. — LPK.